

私は遂に数学ができるようになりました

ナット ブンネン

私は2009年私が9歳の時に小学校に入学しました。私の町には良い学校がなかったので、小学校に入れ学するためにはプロンペソでおばさんと一緒に住まなければなりませんでした。

私は遅く学校に入学したので、私は多くの学年をスキップしなければなりませんでした。小学校では1年生、3年生、5年生、6年生のみ勉強しました。それから中学校に入学し、8年生になりました。私は多くの学年をスキップしたので、社会などの科目はまだ大丈夫でしたが、数学の多くの内容を勉強しながらだったので、数学が本当に苦手でした。だがから毎月ある点を取りました。

2013年に私のりょうしんは私を学校へ行かせることを止めることにしました。一年間家にいた時、私はいろいろな数学の本を買つて自分で勉強しました。毎日私は一生けんめい

勉強しました。だから私は数学がだんだんわ
かるようになりました。そこで私は母にもう
一度中学校に入らせてくられるようになりま
した。一年せんめいしたのんだったので、母は私が
中学校へ行くことを認めてくれました。

私は2014年にふたたび中学校に入り、9年
生になりました。私は本当に数学がもとで
きるようになりたいと思っていました。そ
して私は多くの数学のコンテストを受けまし
た。運よく50回以上しぶぱいましたが、
私は決してあきらめなくなりました。

そして、私が高校の時、これまでとくらべ
て、ずっとよく理かいでくるようになります。
遂に私の努力が実をおすんだのです。

私は「数検」も合格しました。それは日本の
数学コンテストです。そして、私はAグレー
ドの成績で高校を卒業して、学士号を取得す
るために多くの国内外の奨学金を受けること
ができました。

私は数学が上達したことで、日本政府から専門学校に入学するための奨学金を受けることができました。私は自分自身をほこりに思っています。なぜなら、私は努力の末に、遂に数学がよくできるようになつたからです。